#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/089353 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/04433

H04B 3/56

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. April 2002 (23.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 20 540.6

26. April 2001 (26.04.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Strasse 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]; Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrasse 17, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

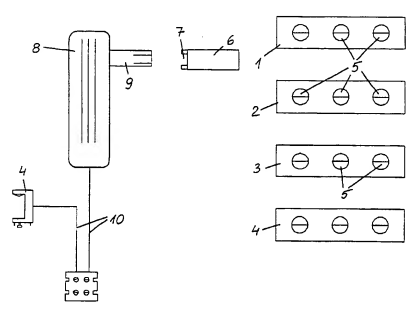
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTION OF A MODEM FOR SUPPLYING DATA FOR MAINS-BORNE DATA TRANSMISSION IN A DIS-TRIBUTION DEVICE

(54) Bezeichnung: ANSCHLUSS EINES MODEMS ALS EINSPEISEMÖGLICHKEIT FÜR DATEN BEI DER LEITUNGSGE-BUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EINER VERTEILERVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to the use of a device for electrically connecting a modem (8) for supplying data for mains-borne data transmission in a distribution device connected to current leads. A terminal screw or socket (5) is provided at least on one bus bar (1, 2, 3) of a 3-phase mains supply. An electrically isolated jack, which is used to connect the phase connection (9) of the modem (8) using a plug-in connection (7), is screwed onto said screw or plugged into said socket.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

# WO 02/089353 A1



 vor Ablauf der f
ür Änderungen der Anspr
üche geltenden Frist; Ver
öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Vorgesehen ist die Verwendung einer Vorrichtung zum elektrischen Anschießen eines Modems 8 als Einspeisemöglichkeit von Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung in einer Verteilervorrichtung an Stromleitungen. Wenigstens an einer Sammelschiene 1, 2, e eines 3-Phasen Stromnetzes ist eine Anschlußschraube oder Steckausnahme 5 vorgesehen, auf die außen eine elektrisch isolierte Buchse ausgeschraubt oder ausgesteckt ist, mit der der Phasenanschluß 9 des Modems 8 mittels Steckanschluß 7 verbindbar ist.

WO 02/089353 PCT/EP02/04433

Anschluß eines Modems als Einspeisemöglichkeit für Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an einer Verteilervorrichtung

Die Erfindung betrifft die Verwendung einer Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems als Einspeisemöglichkeit für Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung in einer Verteilervorrichtung an Stromleitungen.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den Einvolt-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von dem benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von etwa 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium. Da die hochfrequenten Signale mit steigender Entfernung gedämpft werden, ist der Einsatz von Zwischenverstärkern nötig. Diese müssen an Verteilervorrichtungen, wie beispielsweise Trafostationen, Straßenverteilern oder Hausanschlußkästen angebracht werden.

Der Anschluß dieses Modems erfolgt üblicherweise über herkömmliche Netzstecker, wie sie in jedem Haushaltsgerät vorhanden sind. Da aber an den Verteilervorrichtungen meistens keine Steckdose vorhanden ist, muss der Anschluß direkt an der Sammelschiene des Stromnetzes erfolgen. Dies hat aber zur Folge, dass die betreffende Teilmasche für die Durchführung dieser Arbeiten abgeschaltet werden muss.

Aus der EP 1 079 538 A1 ist eine Ankoppeleinheit mit integriertem Steckkontaktbereich zur Ankopplung einer Datenübertragungsvor-

richtung an de Phase eines elektrischen Übertragungsnetzes bekannt, bei der die Ankoppeleinheit in einem nach außen elektrisch isolierten Gehäuse untergebracht und über einen Anschlusspunkt mit einem Leiter eines 3-Phasen-Stromnetzes verbunden ist. Die Verbindung ist als Schraubverbindung ausgestaltet, die z.B. an einer Sammelschiene des Energieübertragungsnetzes befestigt wird. Die Verbindung zur Datenübertragungseinrichtung erfolgt über eine im Mantel des Gehäuses angeordnete Steckdose.

Weiterhin ist aus der EP 098 514 A2 eine Ankoppelschaltung für Datensignale an eine Stromleitung bekannt, die eine Buchse zum Zuführen der Datensignale an die Ankoppelschaltung umfasst.

Bekannt ist weiterhin eine Anschlußvorrichtung für Meßanschlüsse an elektrischen Energieverteilungsanlagen (DE 19706260C1), wobei die

Anschlußkabel mit Hilfe von Abgreifklemmen an den Sammelschienen befestigt sind. Hierbei erfolgt die Befestigung an einer Anschlußschraube. Die bekannte Anschlußvorrichtung dienst als Meßanschluß zum Anschließen von Meßgeräten, um erforderliche Meßaufgaben durchzuführen. Hierbei wird auf die Anschlußschraube ein mit einem Isoliermantel versehenes Metallteil aufgeschraubt, in das eine Einbaubuchse zur Aufnahme des Meßanschlusses eingesetzt ist. Das Aufschrauben dieser Anschlußvorrichtung kann mit Hilfe eines Schlüssels ohne Abschaltung der Spannung erfolgen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine derartige Anschlußvorrichtung auch für das nachträgliche Anbringen derartiger Modems ohne Abschaltung der elektrischen Teilmasche vorzusehen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass wenigstens an einer Sammelschiene eines 3-Phasen Stromnetzes eine Anschlußschraube oder Steckaufnahme vorgesehen ist, auf die eine außen elektrisch isolierte Buchse aufgeschraubt oder aufgesteckt ist, mit der der Phasenanschluß des Modems mittels Steckanschluß verbindbar ist.

Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Anschluß des Modems ohne Beeinträchtigung der Energieverteilungsanlagen, insbesondere ohne Abschaltung des Netzes, erfolgen kann und hierfür keine Netzstecker gebraucht werden.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

WO 02/089353 PCT/EP02/04433

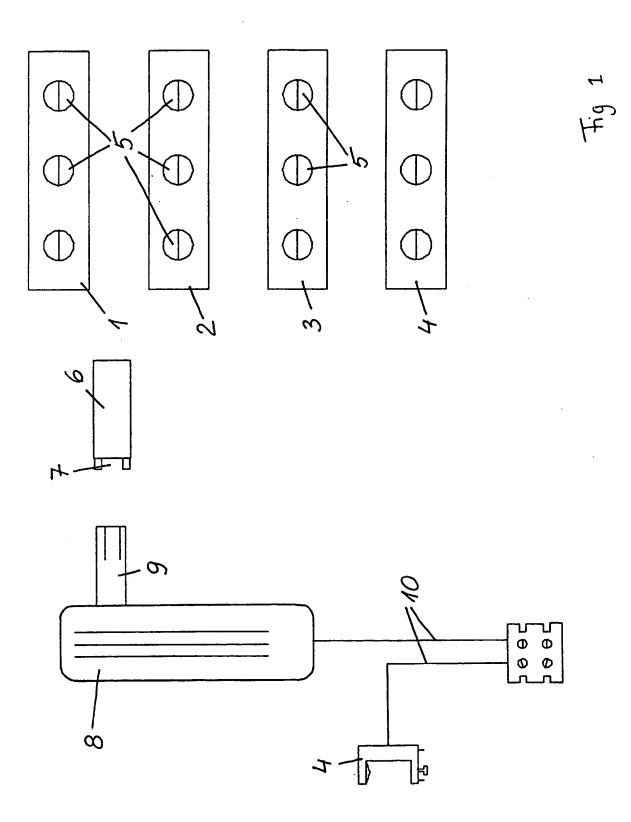
In der Zeichnung ist eine Ausführungsform der Erfindung in explosionsartiger Darstellung gezeichnet. Der Anschluß soll beispielsweise in einem Verteilerkasten erfolgen, wo die Sammelschienen 1, 2, 3, 4 für die drei Phasen und den Nullleiter angeordnet sind. Die weiterführenden Leitungen sind an Anschlußschrauben 5 festgeklemmt.

Auf das Gewinde der Anschlußschrauben 5 kann eine Buchse 6 aufgeschraubt werden und zwar mit ihrem Metallteil, das an der gegenüberliegenden Seite mit einem Steckanschluß 7 versehen ist. Die Metallteile der Buchse 6 sind außen mit einem Isoliermantel versehen. Weiterhin kann die Buchse mit Hilfe eines besonders ausgebildeten Schlüssels unter Spannung auf die Anschlußschrauben 5 aufgeschraubt werden.

Für den Anschluß eines Modems 8, das phasenseitig einen Steckanschluß 9 aufweist, wird dieser Steckanschluß bzw. Stecker 9 in den Steckanschluß 7 der Buchse 6 eingesteckt, wobei das Modem 8 andererseits über eine Anschlußleitung 10 mit dem Nullleiter 4 verbunden ist.

## Patentanspruch

Vorrichtung für den Anschluß eines Modems zum Einspeisen von Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung in einer Verteilervorrichtung an Stromleitungen, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens an einer Sammelschiene (1,2,3), eines 3-Phasen-Stromnetzes eine Anschlußschraube oder eine Steckaufnahme (5) vorgesehen ist, auf die eine außen elektrisch isolierte Buchse (6) aufgeschraubt oder aufgesteckt ist, mit der der Phasenanschluß (9) des Modems (8) mittels eines Steckanschlusses (7) verbindbar ist.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i( itional Application No PCT/EP 02/04433

| A. CLASSII<br>IPC 7  | FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/56   |                          |                              |  |  |
|--|---|--------------------------|------------------------------|--|--|
| According to   | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific   | ation and IPC            |                              |  |  |
|  | SEARCHED  |                          |                              |  |  |
| Minimum do<br>IPC 7  | cumentation searched (classification system followed by classification $\text{H}04\text{B}$   | on symbols)              |                              |  |  |
|  | ion searched other than minimum documentation to the extent that s  |                          |                              |  |  |
|  | ata base consulted during the international search (name of data basternal, WPI Data  | se and, where practical, | search terms used)           |  |  |
| C. DOCUME  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                          |                              |  |  |
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel  | evant passages           | Relevant to claim No.        |  |  |
| Y  | EP 1 079 538 A (SIEMENS AG) 28 February 2001 (2001-02-28) cited in the application paragraph '0006! paragraph '0010!  |                          | 1                            |  |  |
| Y  | DE 197 06 260 C (PFALZWERKE AG) 28 May 1998 (1998-05-28) cited in the application column 1, line 25 - line 34   |                          | 1                            |  |  |
| Furt   | her documents are listed in the continuation of box C.  | χ Patent family r        | members are listed in annex. |  |  |
| "A" docume consider in the consideration in the considera | *T* tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention strength of the cannot be considered to be of particular relevance.  *E* earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of another citation or other special reason (as specified).  *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *B* document member of the same patent family |                          |                              |  |  |
|  | Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report   |                          |                              |  |  |
|  | O September 2002 mailing address of the ISA   | 25/09/2                  | .002                         |  |  |
|  | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Bossen,                  | , <b>M</b>                   |  |  |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

etional Application No PCT/EP 02/04433

| Patent document<br>cited in search report |   | Publication<br>date |          | Patent family<br>member(s) | Publication<br>date      |
|---|---|---------------------|----------|----------------------------|--------------------------|
| EP 1079538                                | A | 28-02-2001          | DE<br>EP | 29914236 U1<br>1079538 A1  | 30-03-2000<br>28-02-2001 |
| DE 19706260                               | С | 28-05-1998          | DE       | 19706260 C1                | 28-05-1998               |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

i tionales Aktenzeichen

|   |  |   | PCI/EI UZ   | 7 0 7 7 0 7   |  |  |
|---|--|---|---|---|--|--|
| A. KLASSI<br>IPK 7  | Fizierung des anmeldungsgegenstandes<br>H04B3/56   |   |   |   |  |  |
| Nach der Int  | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas  | sifikation und der IPK  |   |   |  |  |
|   | RCHIERTE GEBIETE   |   |   |   |  |  |
| Recherchier<br>IPK 7  | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo<br>H04B   | le)   |   |   |  |  |
| Recherchier   | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so  | welt diese unter die rec  | herchierten Gebiete   | fallen  |  |  |
|   | Vährend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  EPO-Internal, WPI Data  |   |   |   |  |  |
| C. ALS WE   | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   |   |   |  |  |
| Kategorie®  | Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe   | der in Betracht komme   | enden Teile   | Betr. Anspruch Nr.  |  |  |
| Y   | EP 1 079 538 A (SIEMENS AG) 28. Februar 2001 (2001-02-28) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0006! Absatz '0010!   |   |   | 1   |  |  |
| Υ   | DE 197 06 260 C (PFALZWERKE AG) 28. Mai 1998 (1998-05-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 34   |   |   | 1   |  |  |
|   | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>ehmen   | X Siehe Anhang  | Patentiamilie   |   |  |  |
| 'A' Veröffer aber n 'E' åtteres i Anmel 'L' Veröffer schein andere soll od ausgel 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffer dem b | ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Hitchung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nach die ver den jeterationalen. Annehde detum aber nach | oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebei 'X' Veröffentlichung vo kann allein aufgrur erfinderischer Tätig 'Y' Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung i '&' Veröffentlichung, di | sciatum veröffentlicht<br>oliidiert, sondern nut<br>ellegenden Prinzips<br>n ist<br>n besonderer Bedeu<br>did dieser Veröffentlic<br>gkeit beruhend betra<br>n besonderer Bedeu<br>erfinderischer Tätigk<br>Veröffentlichung mit<br>dieser Kategorie in<br>für einen Fachmann | ntung; die beanspruchte Erfindung<br>eit beruhend betrachtet<br>einer oder mehreren anderen<br>Verbindung gebracht wird und<br>nahellegend ist<br>Patentfamille ist |  |  |
| 1   | 0. September 2002  | 25/09/2   | 2002  |   |  |  |
| Name und F  | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,<br>Fax: (+31–70) 340–3016   | Bevollmächtigter E  |   |   |  |  |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04433

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamille |                           | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| EP 1079538                                      | Α | 28-02-2001                    | DE<br>EP                          | 29914236 U1<br>1079538 A1 | 30-03-2000<br>28-02-2001      |
| DE 19706260                                     | С | 28-05-1998                    | DE                                | 19706260 C1               | 28-05-1998                    |